	10	talm	<u> -</u>				Oat	8				انــ		Clat	m (,				Uat	te			1	10	mlak	1_			Đ	ate	
•		更	1							.	1	$\cdot$		$\prod_{i}$	<b>=</b>	T	T	Г	$\Box$			$\top$		. [	_		$\neg$	T	9	Ť	_
	Ē	Orginal		ı	14							-		등	Bulgio		1			- 1	- 1			١,	Original					1.	1
•	ū	ō			П		- 1	- 1	- [			-		That c	51	1				- 1		11	- 1	. 6	E				- [		1.
		1	5		1-1	$\neg$	$\neg$		$\neg$		7	٦		5	1		1-		+		- -	11	$\dashv$	-	101	H			~	┤	-
		2				-	-	-	-		1	7	ı	5				-			- -	-{}		}		-				-	
		3		$\dashv$	-		+			- -	+-	$\dashv$	- }				Ш		-	-	-	-  -	4		102			- -	_ _		_
	-			$\dashv$		_ .	_ _	_ -	-	- -	- -	4	į.	5		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							_]		103	_].			_	1	
•	-	4	_	-	_ .		_ -	_ _	4	_ _	4_			5				_							104			$\perp$		1	
	1	3	1	_			ان				1_	J	- 1	5	5		.	- 1	.	1.				-	105				1		
		6							- [	1.	1	l	Γ	56		$\Box$	7	$\neg$	7	7.	7		7		106	$\neg$	$\top$	7	7	$\vdash$	
•		7	.	$\cdot$	$\neg$	7	T	7	T	7	Τ	1	1	57		H	7	7	7	7	1	-	٦.		107	7	1	1	-		
٠.	$I \cap I$	8	7	$\top$	- 1	$\top$	7	7	1	7-	1-	1	F	58	4		十	7		- -	1-		-		108	+	+	†	1		
,	$\Box$	9	-	7	1	1	†-	1-	1	1-	·	١.	. <b> </b> -	59	1	-	$\dashv$	+	+	<del>- -</del>	1-1	-	-  -		109	+	+	┨~	┦╾┤		
		10	1	+		+-		+	╌	-	_	1	-	60	╂╼┤		+	- -	- -	-	-	-	$\dashv$	-		- -	- -	-	<del>  </del>	-	-
		11	+-	+		-	+-	-	+-				-	61		-	- -		- -	-	<del>     </del>		4	1_1	110		-	<del> </del> _	_	-	_
		2	+-	+-	- -	┥	+-	-	╅	1-1	-		Ŀ				4-	1	- -	<b>↓</b> ∴	$\vdash$		1		111		<u> </u>	_			$\perp$
			4:	4-	-	-1-	1:	<del> </del>	1_	$\coprod$			L	62	$\Box$		1	<u>: -</u>	1=	1_			1		12		1_		Ш	$\Box$ $\Box$	_[
		13	:[_	-	1_	<u> _</u>	_	_	1_	$\coprod$	_			63	$\bot$	上		$\perp$	L				J		13				$\Box T$	T	T
•		4	1	1_			L	L		L	انـ		L	64	$_{ m I}$	$\Box$	T	T	1		П	1.	1	H	14	T				7	
			].		1	Γ.	Ι.	Γ	Γ	$\Pi$		٠		65	$\neg$		T	7	1		1	7	1		15 ·	T	П		1	_	+
	1		1	Γ	7				Γ					66	7	7	7	1	1		7	1-	1		16	1	T	-	+	╁	+-
	17	7	1	1	1					17	-1		<u> </u>	67	7	7	1-	1-	1	1-1	+	1-	۱.	11		1-	$\vdash$	-			+-
	17	<b>5</b>	┝	1-	1-1	-				- -	-1	٠.	1-	68	+	┪-	1-	╁╌	1-	$\vdash \vdash$	-	+-		1-6		1				- -	+-
ı	18			┝	1-1	-	H	-	Н		$\dashv$		$\vdash$	69		┵	1-	1-			<del></del> }-	+				-	-				<del> </del> -
.	20	-	-			-		$\dashv$			-		Н	_		-1	<del> </del>	-	-			4-4		11		-	-1	_ .	4	4_	
- 1						_	_	╧	_		_		_	70	<u>.   _</u>	1_	L							12	0				_	_	
·	21					_	_			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				71		1_							i	12				$\exists$	T	7	T
1.	22										Ŀ	ı		72		]_					7	$\prod$		12	2		$\neg$	7	7	7	1
· L	· 23		_1		-				$\Box$		]			78		•			П	$\neg$				12	3		7	7	7	1	1
L	24		$\Box$	_ ;		Т	7	T	T	7.	7	·[	7	74	7	1	7-	$\neg$	ヿ	7	4.	1		12			-	1.	1-	1-	<del>                                     </del>
	25	$\overline{}$	$\exists$	$\Box$	7	$\neg$	7	7	7	7:	1	Ī	$\exists$	76	1-	1			-	7		Н	ı	12		-		+	┪ー	<del> </del>	<del>                                     </del>
	26		7		7	7	7	7	7	1	1	ŀ		76	1-	1-1	$\dashv$	$\dashv$	-	-1-	1-		· t	126		$\dashv$	+	╁	┪—	┨—┤	
Г	27		7	7	7	1	7	十	7	1-	1	t		77	1-	1-1	7	一,	7		1-	Н	l	127		┧	-	- -	┪—	1-1	
.	28	7	7	7	- -		- -	+	+	- -	1	ŀ		8	1-	1-1	-	┪	┽	<del>-</del>	-1-		ŀ	128	-	╌┤-	╌┤╌	4-	┪—	╂─┤	$\vdash$
-	29	-1	. -	+	-	+	- -	╅			1	ŀ		9	1-	-	$\dashv$	+	-1-		1-1	$\vdash$	. F	129		-			┨		$\vdash$
-	30		+		- -	- -	+	- -	- -		ł	-			-	H			- -	- -	1-1		-		$\vdash$		4-	1	↓_	$\vdash$	
-	31		- -	+		+	- -	4-	- -	-		ŀ		30					- -	- -	1-1	_	L	130		4	4_	4-	1	إنا	
·		<del>.  </del> -	- -	- -	- -	-	4-	4_	4_	<del> </del>	ŀ	-		1		4	4	4-		- -	1_1	┛.	L	131	4	_ _	4_	1_		اــا	
-			- -	4.		4_	1_	1_	1_	1_		L	_	2	$\Box$			1	1_		Ш		L	132	$\perp$	┸					_
	83	- -	4-	4.		1_	1	1_	1_			L	8					⅃			Ŀ	╝.	L	133	<u></u>						
<u> </u>	34					1_	<u>.</u>	_ــــ	1_			L	8			$\perp$	$\perp$	L		.]	Ш	_]		134							
_	85	1		]			I	$\Gamma$	$\mathbf{I}^{-}$	$oxed{\cdot}$	•	Г	6			T	T	$\prod$	J			7	Τ	194 195	T	$\top$	T	Π	П	$\neg$	$\Box$
	86	1	$\mathbf{I}^{-}$		T	I	T	T	T			Γ	80		$\neg$	$\top$	7	T	T	1			. [	136	7	7	1		П	7	丁
	87	T	T.	T	7	T	1	7	7			Γ	- 87	7	_	7	7	7	7	7	$\Box$	7		187	7	1	i	1	1	ヿ	7
	38	7	7	7	1-	1	1	1	1-	1-1	~	r	88		7	7	7	1	1	1-	1	7.	1	138	+	1-	1-			十	+
・コ	39	7-	1-	1-	<del>                                     </del>	1-	1-	1=	t-			-	88		-	十	1-	+	Ť-	1-1	<del>   </del>	4	-	139		+-	-	$\vdash$	-	+	+
	40	1-	1-	1-	╁∸	-	<del> </del> —	<u> </u>	7			-	80	-			-	+-	╁	1-1	-		-		+-	;	<del> </del>		<del>ا ببا</del>		<del>- -</del>
		┤╩	<del> </del>	<del> </del> _	<del> </del>		-	<b> </b>		1			_		- -	4-	4_	4-	-		4	٦.	1-	140	4_	-		$\square$	1	4	
	41	1_	_	Ŀ					Ш				81					Ŀ	L	Ш	$\perp$	_]	L	141	╧	L				丄	
	42											•	92				Ŀ	1	Ι.			7		142		1			$\neg$		
	43	1								$\Box$	٠ ا		83		7	1.	Τ	1		П	7	7	Γ	143	7	T	П	$\neg$	$\Box$	$\top$	T
	44	1								$\neg$	ı	•	94		· 1	7	1	1	1		7	7		144	1	1	$\Box$	7	7	7	7
	(5	†		14	$\vdash \vdash$	-	-1	一	+	-	ŀ	-	95	-	+	+	1-	1-		-		۲.	-	145	+-	1-		-		+	<del> </del>
	16	╂╌┨	+	**		$\overline{\cdot}$	$\dashv$		$\dashv$	-	ŀ	-		╟┤╌		<del>- -</del>	<del> </del>	<del> </del>		-		Ⅎ⋱	<u> </u>	4	-	-	-		┵		+-
	7	-							4		Ţ	_	96			4-	<del> </del>		-	-	4	┨ `		146	4-	⊢	-	4		- -	
			-4	_	_		_	إنذ	!	4	1		97	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4_	4_	<b> </b>			Ц.		₫.		147	1_	Ш	4	4	҉ ↓	حالب	4-
	8		_				_1	J	1		L	_	98		╩	1_					·	1		148	1_	Ш		_].		4	4
	9	$\Box$			::	$oldsymbol{J}$	$\cdot$ 1			_]			88	-1	1.	14				$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		]		148				_ _		1	1_
6	익	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\int$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		]	$\exists$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	]		$ \mathbb{J} $	100	$\perp$	$\perp$					$\Box$	I	].		150.					1.	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1										_		•	-		. •																

1/2

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here